

Mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo
ir komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekio
vertinimo tvarkos aprašo 1 priedas

REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2018-11-07 _____

(pildymo data)

Komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo įrenginys, Dvarininkų k. Miežiškių seniūnija, Panevėžio rajonas

(Regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno pavadinimas, adresas)

Panevėžio regionas

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

_____ Panevėžio miesto

(savivaldybė)

Komunalinių atliekų mechaninio- biologinio apdorojimo įrenginys

Dvarininkų km. Miežiškių seniūnija, Panevėžio rajonas

(sąvartyno operatorius, adresas/MBA MA įrenginio operatorius,

Adresas, kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

.....2018-10-24.....

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

Kaimo teritorijos (kaimai) (miestas, kaimų teritorijos)

Teritorija (os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiukšliavėžis (pavyzdžiui, miesto (daugiabučių ar individualių namų) kaimo (miesteliai, kaimai,
viensėdžiai) teritorija

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis *, t	** procentais, %
1	2	3	4
1.	Popieriaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos	0,019	5,21
2.	Žaliosios atliekos	0,000	0,00
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,002	0,39
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,182	48,01
5.	Natūralaus pluošto audinių atliekos	0,021	5,53
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,052	13,72
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,276	72,86
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,018	4,58
8.1	HDPPE (aukšto tankio polietilenas)	0,000	0,00
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,012	3,24
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC..)	0,006	1,34
9.	PET pakuočių atliekos	0,004	0,97
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,007	1,76
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,007	1,79
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,008	1,95
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir pan.)	0,026	7,24
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios nepavojingosios atliekos	0,003	0,89
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,00

Fil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	** procentais, %
1	2	3	4
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios pavojingosios atliekos	0,000	0,00
18	Kitos komunalinės atliekos (pvz. higienos atliekos, avalynė, guma ir kt.)	0,031	8,01
18.1	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. avalynė, guma)	0,001	0,13
18.2	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. higienos atliekos)	0,030	7,88
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,380	100

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** procentai skaičiuojami iš kilogramų

Regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno operatorius ar jo įgaliotas asmuo

Direktorius Gediminas Meškauskas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

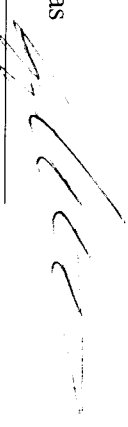


Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Direktorius Gediminas Meškauskas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)



Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas)